### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57129770 A

(43) Date of publication of application: 11.08.82

(51) Int. CI

B41J 15/00 B41J 3/00 B41J 31/00

(21) Application number: 56016483

(22) Date of filing: 06.02.81

(71) Applicant

**GURAFUIKO:KK** 

(72) Inventor.

TAKASHIMA NORIHEI

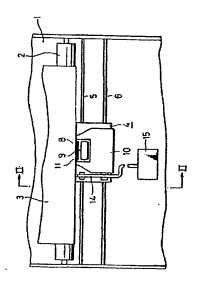
(54) SERIAL IMPACT PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent scumming of printing surface by providing an ultraviolet ray curing, drying type, ink layer on ink ribbon of the serial impact printer, arranging an ultraviolet ray irradiating part on a carriage, and curing and drying the printed character forms by irradating the ultraviolet ray.

CONSTITUTION: The separable ultraviolet ray curing, drying type, ink layer is provided on the ink ribbon 11 on the serial impact printer. The ultraviolet ray irradiating part 14, which irradiates the ultraviolet ray supplied from an ultra violet ray generator 15 on the printing surface of printing paper 3, is arranged on the carriage 4. A type element 8 which is mounted on the carriage 4, is impacted on the printing paper 3 through the ink ribbon 11 by a print hammer 9. The ink layer on the ink ribbon is separated and printing is achieved. The ultraviolet ray is irradiated from the ultraviolet ray irradiating part on the character form, which is printed on the printing paper 3, and the character is cured and dried.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>12</sup> 公開特許公報 (A)

昭57-129770

①Int. Cl.<sup>3</sup>
B 41 J 15/00
3/00
31/00

識別記号

庁内整理番号 7810—2C 8004—2C 6777—2C 砂公開 昭和57年(1982)8月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈シリアルインパクトプリンタ** 

願 昭56-16483

願 昭56(1981)2月6日

⑩発 明 者 髙島徳平

東京都千代田区岩本町1丁目11

番13号株式会社グラフィコ内

の出 願 人 株式会社グラフィコ

東京都千代田区岩本町1丁目11

番13号

仍代 理 人 弁理士 中村宏

明 組 10

1. 発明の名称

シリアルインパクトブリンタ

#### 2. 特許請求の範囲

@特

**②出** 

(2) 繁外線照射部が紫外線発生装置に接続された 光ファイベーである特許期求の範囲第1項配収の シリアルインパクトブリンタ。 (3) 字形案子にOCR用文字字形が嵌わされてなる特許 間求の範囲第1項又は第2項記収のシリアルインベクトブリンタ。

### 3.発明の詳細な説明

この発明はシリアルインバクトブリンタ、特に印字毎に歩進するキャリンジに装着された複数の字形業子をインクリポンを介して印字用紙に衝突させ、当数インクリポンのインク層を網確して印字する所謂活字方式のシリアルインパクトブリンタの改良に関する。

その要求に答えられないものであった。

本発明は、前配従来装置の欠点を解消し得る新 規なシリアルインパクトプリンタを提供せんとす るもので、その特敵とする所は、インクリポンと してペースフィルムに紫外線優化乾燥剤を選入し たインク層が強布されたインクリポンを使用する と共にキャリッジに紫外線発生装置から供給され る紫外線を印字用紙の印字面に服射する紫外線服 射形が配数されているととである。

以下図面について本発明の実施例を説明すると、(1)はケース体、(2)はその内部に配散された手動又は自動的に回転されるブラテン、(3)はブラテン(2)と対向した参雅された印字用紙、(4)はブラテン(2)と対向しその軸方向に印字征に歩過するキャリッジであって、キャリッジ(4)は2本のガイド禄(5)(6)によって、キャリッジ(4)は2本のガイド禄(5)(6)によって、キャリッジ(4)は2本のガイド禄(5)(6)によって

(B)はキャリッジ(4)に装着され例えば先端に O C R用字形を形成した可辨性のスポークが放射状に 配数されたタイプホイール、(9)はタイプホイール

3

る集光用コンデンサレンズ個と、このレンズで無光された紫外線を遮蔽するシャッタ(4)と、ピンホール四と、平行光線に変換するコリメータレンズ(2)と、赤外線カントフィルター四とから構成され、フィルターのを透過して得られる紫外線が光ファイバー40のコアに内に導入され、この光ファイバー40内を通つて印字用紙(3)の印字面に順射される。

なお、キャリッジ(4)はキーボード(図がせず)の操作、又は外部入力信号によつて印字ホイールを回転させて所要の字形を選択し、ブリントハンマ(9)を作動させて印字を行なうと共に右方向に強まで、改歩進し、改行信号によって最後の印字位置まで、大ファイバー叫問の距離以上右方向に所要速度で進み、次いで左マージン位置に自動復帰される。

又案外與発生裁單吗のシャッタ目は通常は別じておりキャリッジ(4)が印字開始後限くように構成され、案外線の照射制御は水銀灯鍋のオン・オフではなくシャッタ(5の開閉によって行なう。

以上が本発明の一切構成であるが、次にその動

(8)のスポーク 先端部を打撃するブリントハンマ、のはキャリッジ(4) に着脱自在に戦 倒されたリポンカートリッジであって、カートリッジ回に内内 印表 はん インクリボン (1) 及 ケートリッジであって、カートリッジのに内内 印象 作 年に 1 字分 5 分 れん 1 字分 6 うれん 2 分 の ベースフィルム上に 脳科 としてのカーボ 3 の の は 日 モノマー、アレポリマー 及び 増設 さ の が は を 有する ピピクル、 結 合 剤等を 退 在 さ と が 強 化 に な 健 型 インク 層 が 強 化 し た 到 趣 可能 な まれて いる。

10はキャリッジ(4) にインクリボン(11) と同一水平 断となるように且つ印字用紙(3) と印字位版(即ち ブリントハンマ位版) より後行する位置で対向し て記数された紫外級照射部としての可辨性光ファ イバー、(5) は光ファイバー(4) が連結されケース体 (1) の底部に配数された紫外級発生装置である。

紫外級発生装置USの一例は、第3図に示すように紫外線発生版となる水銀灯畑と、その背後に配置された反射鏡伽と、水銀灯UBの紫外線を延光す

4

而して印字を総被して改行位 歴に避すると、キャリンジ(4)が光ファイバー 44が 最終 印字位 歴に選するまで右方に進行してから左マージン位 屋に復帰し、 これと 同時にブラテン(2)が 回転して印字用紙(3)が 1 行分送られ、以後前記動作が繰り返えされ、印字を終了すると前記と同様に 最終印字位置に光ファイバー 44が達するまでキャリンジが移動

'され、所要時間経過すると、シャック CB が 関じ、 案外線の照射が停止される。

以上のように本発明によると、インクリポンがベースフィルムに紫外額硬化蛇焼剤を混合したインク粉が強布されて形成され、キャリッジに印印 用紙の印字画を照射する紫外額照射がが配散されているので、キャリッジによつて印字用紙に印字された字形が貼次紫外級によつて硬化乾燥され、従つて通常のオフセット等の印刷による字形と遊色がないので、特にOCR用文字の印字に超遠である大なる特敵を有する。

又キャリッジに紫外線照射部が配数されているのでキャリッジの移動に伴い脳次印字字形に紫外線が照射されるから別途紫外線照射装敞を散ける必要がなく全体の装置を開島小型化し得ると共にその照射或は印字字形の隔さ分(5~10 m 程度) あれば良いから紫外線発生装置を簡易小型化できる上、紫外線照射部として可挽性光ファイバーを使用することによって紫外線発生装置をキャリッ

7

るようにすれば良い。

4. 図面の加重か設田

更に紫外線発生装板間も上例に限定されるものではなく、シャッタ間及びフィルタ間の位置は任意に変更することができ、要は紫外線が光ファイバーに導入されるように形成されていれば良い。

過更に印字面に対する紫外線照射域を変要する には、光ファイバーWの端部に適当な倍串のレンズ等の拡大叉は弱少機械を配散するようにすれば 良い。

又上例に於いては紫外額発生装置的から得られる紫外線を光ファイバーを通じて印字間に照射するようにした場合について説明したが、レーザ光のように位敏性のある紫外線が付られる場合には
第4 凶に示すように紫外線発生装置的をキャリッジ(4)の左叉は右側に配散すると共にキャリッジ(4)に反射さラーのを散けてれによつて紫外線を反射させて印字側に照射するようにしても良い。

第1 図は本発明装取の一例を示す平面図、第2 図はその『-『顧上の断画図、第3 図は紫外級第 ジ上に数量する必要がないのでキャリッジに負荷が摂ることがなく、通常のシリアルインパクトアリンタを大規模な改良を加えることなく容易に本
発明要似に改良し得る効果を有する。

更に、紫外線によって印字字形を硬化乾燥させるので、他の無乾燥方法と異なり冷エキルギ酸化であるから、印字用紙が変形したり劣下したりするおそれが全くない利点を有する。

尚上例に於いては印字機構がキャリッグにタイプ オイール(B) 及びタイプハンマ(9)を使用したタイプホイール方式の場合について説明したが、これに 殴らず他のタイプパー方式、タイプボール方式等の 引字機構であつても本発明を適用し得ること勿論である。

又案外報照別節はキャリッジの印字位度より後行する位置に配設する他、印字位置の上方に行スペース分解間させて配設するようにしても良く、 この場合は印字終了後ブラテンを 1 行分余分に回転させてキャリッジを印字終了位盤まで移動させ

8

生装版の一例を示す光学系統図、第4図は本発明 装版の他の例を示す平面図である。

(3)は印字用数、(4)はキャリッジ、(D)はインクリポン、(B)は光ファイベー、(B)は紫外級発生装置。

倍 許 出 旗 人

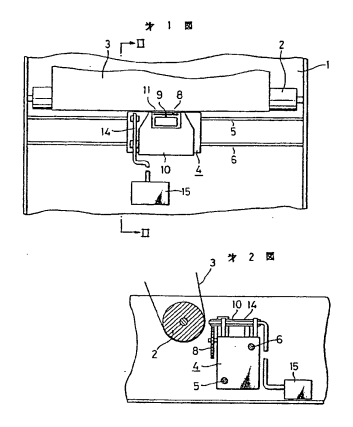
株式会社 グラフィコ

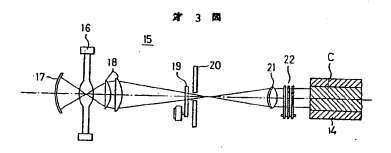
代型人 弁理士

中村

ア南が 安 す ( )

VTK 00589





沙 / 斑

